

Uds.	DESCRIPCIÓN	PRESUPUESTO		COMERCIAL DE INDUSTRIA Y REPRESENTACIONES SL		FULTON S.A.	
		Precio unitario (IVA no incluido)	Importe Total (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA no incluido)	Importe Total (IVA no incluido)	Precio unitario (IVA no incluido)	Importe Total (IVA no incluido)
20.000,00	Suministro de coquilla de espuma elastomérica, con un elevado factor de resistencia a la difusión del vapor de agua, de "20" mm mínimo de diámetro interior y "25" mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada	3,81	76.200,00	3,02	60.400,00	2,32	46.400,00
4.500,00	Suministro de coquilla de espuma elastomérica, con un elevado factor de resistencia a la difusión del vapor de agua, de "25" mm mínimo de diámetro interior y "25" mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada	4,55	20.475,00	3,62	16.290,00	2,77	12.465,00
4.700,00	Suministro de coquilla de espuma elastomérica, con un elevado factor de resistencia a la difusión del vapor de agua, de "32" mm mínimo de diámetro interior y "25" mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada	5,11	24.017,00	4,06	19.082,00	3,12	14.664,00
4.100,00	Suministro de coquilla de espuma elastomérica, con un elevado factor de resistencia a la difusión del vapor de agua, de "40" mm mínimo de diámetro interior y "30" mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada	8,56	35.096,00	4,97	20.377,00	3,06	12.546,00
4.100,00	Suministro de coquilla de espuma elastomérica, con un elevado factor de resistencia a la difusión del vapor de agua, de "50" mm mínimo de diámetro interior y "30" mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada	10,58	43.378,00	5,75	23.575,00	5,11	20.951,00
3.100,00	Suministro de coquilla de espuma elastomérica, con un elevado factor de resistencia a la difusión del vapor de agua, de "63" mm mínimo de diámetro interior y "30" mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada	12,46	38.626,00	6,84	21.204,00	5,82	18.042,00
1.300,00	Suministro de coquilla de espuma elastomérica, con un elevado factor de resistencia a la difusión del vapor de agua, de "75" mm mínimo de diámetro interior y "30" mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada	12,8	16.640,00	7,22	9.386,00	6,41	8.333,00
1.100,00	Suministro de coquilla de espuma elastomérica, con un elevado factor de resistencia a la difusión del vapor de agua, de "90" mm mínimo de diámetro interior y "40" mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada	18,81	20.691,00	8,28	9.108,00	11,44	12.584,00
1.500,00	Suministro de coquilla de espuma elastomérica, con un elevado factor de resistencia a la difusión del vapor de agua, de "110" mm mínimo de diámetro interior y "40" mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada	20,62	30.930,00	14,47	21.705,00	12,34	18.510,00
1.350,00	Suministro de coquilla de espuma elastomérica, con un elevado factor de resistencia a la difusión del vapor de agua, de "125" mm mínimo de diámetro interior y "40" mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada	22	29.700,00	21,83	29.470,50	13,29	17.941,50
1.500,00	Suministro de coquilla de espuma elastomérica, con un elevado factor de resistencia a la difusión del vapor de agua, de "160" mm mínimo de diámetro interior y "40" mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.	32,2	48.300,00	21,46	32.190,00	21,74	32.610,00
100	Suministro de coquilla de lana de vidrio protegida con emulsión asfáltica para tubería de distribución de agua fría y caliente de climatización formada por tubo multicapa de polipropileno copolímero random	12,73	1.273,00	6,30	630,00	22,14	2.214,00
480	Suministro de coquilla de lana de vidrio protegida con emulsión asfáltica para tubería de distribución de agua fría y caliente de climatización formada por tubo multicapa de polipropileno copolímero random	16,62	7.977,60	9,00	4.320,00	31,26	15.004,80
50	Suministro de coquilla de lana de vidrio protegida con emulsión asfáltica para tubería de distribución de agua fría y caliente de climatización formada por tubo multicapa de polipropileno copolímero random.	19,51	975,50	11,45	572,50	37,94	1.897,00
PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (IVA no incluido)			394.279,10 €	268.310,00 €	234.162,30 €		
Impuesto sobre el Valor Añadido			82.798,61 €	56.345,10 €	49.174,08 €		
PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (IVA no incluido)			477.077,71 €	324.655,10 €	283.336,38 €		

EXCLUIDA

	COMERCIAL DE INDUSTRIA Y REPRESENTACIONES SL	FULTON S.A.
PUNTAJUEGO TOTAL	85,42	---
PRECIO	95%	---
$X = 95 - ((n/a) - 1) * 100$	80,42	---
n = importe de la oferta a valorar	268.310,00	234.162,30
a = importe de la oferta más económica	234.162,30	234.162,30
PUNTOS PRECIO	80,42	---
MEJORA DEL PLAZO DE SUMINISTRO	5%	---
$M = M_{max} * (s/t)$	5,00	---
t = Plazo de la oferta a valorar (en días)	2,00	5,00
s = Menor plazo ofertado (en días)	2,00	2,00
PUNTOS DE MEJORA DEL PLAZO DE SUMINISTRO	5,00	---